

		Guia docente		
	Datos Identi	ficativos		2019/20
Asignatura (*)	Mecánica de rocas Código			632514033
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos			
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Optativa	4.5
Idioma				
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	BioloxíaComputaciónEnxeñaría Ci	ivilEnxeñaría Naval e Industriall	MatemáticasTecnoloxía	a da Construción
Coordinador/a		Correo electró	nico	
Profesorado	,	Correo electró	nico	
Web				
Descripción general				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima y costera, ingeniería
	sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros
A16	Conocimientos de Geología y Geotecnia y su aplicación en el análisis de problemas relacionados con el proyecto, construcción,
	mantenimiento y explotación de todo tipo de estructuras y obras relacionadas con la Ingeniería Civil. Aplicación de los conocimientos
	fundamentales de la Mecánica de Suelos y de las Rocas para el desarrollo del estudio, proyecto, construcción y explotación de
	cimentaciones, desmontes, terraplenes, túneles y demás construcciones realizadas sobre o a través del terreno, cualquiera que sea la
	naturaleza y el estado de éste, y cualquiera que sea la finalidad de la obra de que se trate.
A28	Conocimiento de las leyes generales del electromagnetismo como base fundamental para la comprensión de cualquier tipo de máquina
	eléctrica, así como de las instalaciones eléctricas. Conocimiento de los conceptos básicos de la teoría de circuitos eléctricos y
	comprensión de los distintos tipos de circuitos en corriente continua, corriente alterna monofásica y trifásica, que permiten analizar
	cualquier tipo de red eléctrica. Conocimiento del funcionamiento del circuito magnético para comprender la unión entre la teoría de
	circuitos eléctricos y las máquinas eléctricas, así como de los principios generales de las máquinas eléctricas: estáticas y dinámicas.
A29	Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, as
	como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión. Conocimiento fundamental de la
	generación de energía eléctrica en España y del mercado eléctrico español.
A30	Conocimiento general y equilibrado sobre la Energía Nuclear con especial énfasis en las facetas en las que se requiere la participación o
	ingenieros de caminos. Conocimientos básicos sobre el funcionamiento de reactores y centrales nucleares, así como sobre los aspectos
	relacionados con el proyecto, construcción, funcionamiento, desmantelamiento y clausura de instalaciones nucleares y radiactivas,
	además del ciclo del combustible y seguridad nuclear y la gestión de los residuos radiactivos.
B1	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
В3	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios

B5	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В6	Resolver problemas de forma efectiva
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
B8	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B18	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
B19	
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista en el ámbito global de actuación de la ingeniería civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C15	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C21	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
El objetivo de la asignatura es suministrar unos conocimientos básicos de Mecánica de Rocas, mediante el estudio	AM1	BM1	CM1
metodológico, aplicado y práctico de problemas de interés para un Ingeniero Civil en el desarrollo de su vida profesional. La	AM16	BM2	CM2
asignatura se articula en 12 temas que se agrupan en 5 unidades temáticas o competencias que deberán ser adquiridas por	AM28	ВМ3	СМЗ
el alumno durante el desarrollo de la asignatura.	AM29	BM4	CM5
	AM30	BM5	CM15
Las actividades programadas incluyen la impartición de clases presenciales teóricas desarrolladas tanto en el aula como en el		BM6	CM21
laboratorio, todas ellas conducentes a la adquisición de las competencias o unidades temáticas en las que se estructura la		BM7	
asignatura.		BM8	
		BM18	
Las horas de tutoría serán planificadas con los alumnos con el fin de orientar el desarrollo y la realización de las actividades		BM19	
teóricas y prácticas de la asignatura.			
La asignatura será evaluada de manera continua, por unidades temáticas, a medida que se vaya desarrollando la asignatura			
a lo largo del curso académico.			

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1. Tensiones iniciales o in situ	1.1. Origen de las tensiones in situ	
	1.2 Caracterización de tensiones in situ	
	1.3 Campos de aplicación	
Tema 2. Descripción de los macizos rocosos	2.1 Elementos fundamentales: Matriz rocosa y macizo rocoso	
	2.2 Recomendaciones de la ISRM	
Tema 3. Clasificación de Macizos Rocosos	3.1 Antecedentes históricos	
	3.2 Sistema RMR y variantes	
	3.3 Sistema Q	
Tema 4. Mecánica de Rocas experimental. Ensayos de	4.1 Ensayos de caracterzacion	
caracterización, resistencia. Ensayos in situ.	4.2 Ensayos de resistencia	
	4.3 Ensayos in situ	
	4.4 Nociones de petrofísica	
Tema 5. Conceptos de resistencia y deformabilidad en	5.1 Comportamiento tenso-deformacional de discontinuidades.	
Mecánica de Rocas.	5.2 Comportamiento tenso-deformacional de la matriz rocosa.	
	5.3 Comportamiento tenso-deformacional de los macizos rocosos.	

Tema 6. Análisis de la inestabilidad en macizos rocosos.	6.1 Criterios cinemáticos de inestabilidad
	6.2 Inestabilidad por rotura plana
	6.3 Inestabilidad por rotura en cuña
	6.4 Inestabilidad por vuelco
Tema 7. Refuerzo y estabilización del terreno en macizos	7.1 Corrección geométrica
rocosos	7.2 Drenaje
	7.3 Muros, recalces y hormigón proyectado
	7.4 Anclajes
Tema 8. Flujo de agua en macizos rocosos	8.1 Flujo en medios fracturados
	8.2 Medida experimental de la permeabilidad

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A1 A16 A28 A29 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B19 B18 C1 C2 C3 C5 C15 C21	20	25	45
Prueba de respuesta múltiple	A1 A16	5	7.5	12.5
Seminario	A1 A16	20	30	50
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Solución de	Se plantearán problemas para ser resueltos por los estudiantes y, posteriormente, explicados en clase	
problemas		
Prueba de respuesta	Tras la finalización de cada tema, se realizrá un control de seguimientio para evaluar el aprovechamiento del mismo	
múltiple		
Seminario	Permitirán desarrollar los distintos temas en los que se estructura la materia	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Solución de	Colución de La resolución de problemas contará con atención personalizada a fin de atender las dudas que pudieran surgir		
problemas			

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	
Seminario	A1 A16	La asistencia a los seminarios permitirá obtener hasta un 10% de la nota máxima	10
Solución de problemas	A1 A16 A28 A29 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B19 B18 C1 C2 C3 C5 C15 C21	La satisfactoria resolución de problemas permitirá obtener hasta un 40% de la nota máxima	40
Prueba de respuesta múltiple	A1 A16	La satisfactoria respuesta a los tests de seguimiento permitirá obtener hasta un 50% de la nota máxima	50

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- E. Hoek y J.W. Bray (1981). Rock Slope Engineering. Institution of Mining and Metallurgy
	- E. Hoek y E.T. Brown (1980). Underground excavations in Rocks. Institution of Mining and Metallurgy
	- R.E. Goodman (1989). Introduction to Rock Mechanics. Wiley
	- P.R. Leyshon y R.J. Lisle (1996). Stereographic projection techniques. Butterworths
	- J.L. González Vallejo y Col. (2000). Ingeniería Geológica. Prentice Hall
	Apuntes de la asignatura y otro material seleccionadoApuntes de la asignatura y otro material seleccionado
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Ampliación de ingeniería del terreno/632514013
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Cimentaciones especiales/632514032
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías